



	BEZEICHNUNG		FIRMA	NÄHRSTOFFFORMEN UND GEHALTE								ANWENDUNGEN									
	Handelsname		Name	Stickstoff (N)	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kali (K <sub>2</sub> O)	Magnes. (MgO)	Calcium (CaO)	Schwefel (S)	Natrium (Na)	Bor (B)	Zink (Zn)	Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Legum.	Grünland	Obst Wein Gemüse	
STICKSTOFFDÜNGEMITTEL	Kalkammonsalpeter (Linzer NAC)		LAT	27				12,5					XX	XX	XX	XX	XX	O	XX	XX	
	Ammon-Nitrat-Harnstofflös. AHL		LAT	30									XX	XX	X	XX	XX	O	X	X	
	Harnstoff gepulvert oder granuliert		Import	46									XX	XX	X	XX	XX	O	O	X	
	Ammonsulfatsalpeter (Nitramon S)		Import	26					13				XX	XX	X	X	XX	O	O	X	
	Ammonsulfat (SSA) Ostware		Import	20					20,5				XX	XX	X	X	X	O	O	X	
	ENTEC 26		K+S Nitrogen	26					13				XX	XX	X	X	XX	O	O	XX	
	Kalksalpeter 15% N + 26% CaO		Import	15					26				X	X	X	O	X	O	X	XX	
	Kalkstickstoff 20% N + 50% CaO		AlzChem	20					50				XX	XX	XX	X	XX	O	XX	O	
	Piamon S 33		SKW Piesteritz	33					12				XX	XX	X	X	XX	O	O	O	
	Sulfammo 23 N PRO		Timac Agro	23			6	7	13				XX	XX	X	X	XX	O	O	O	
	Sulfammo 30 N PRO		Timac Agro	30			6	6	7				XX	XX	X	X	XX	O	O	O	
PHOSPHORDÜNGEMITTEL	Naturphosphat 26% BIO		Timac Agro		26			40					XX	X	X	X	XX	X	XX	X	
	Superphosphat 18%		Timac Agro		18				12				XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	X	
	Triple - Superphosphat 45%		Import		45								XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	X	
	Hyperkorn 26% BIO		Timac Agro		26			40					XX	X	XX	X	XX	X	XX	X	
	Hyperkalk P16 BIO		Timac Agro		16		7	65					XX	XX	XX	O	XX	X	XX	X	
	Hyperphosphat mehlflein 29% BIO		Timac Agro		29			40					X	X	XX	O	XX	X	XX	X	
	Dolophos 15 gran. BIO		Bodenkalk		15			> 40					XX	XX	XX	X	XX	X	XX	X	
	Dolophos 26 gran. BIO		Bodenkalk		26			> 40					XX	XX	XX	X	XX	X	XX	X	
	(Ma)Kaphos 5 - 15 BIO		Bodenkalk		5 - 15		0 - 10	> 40					XX	XX	XX	X	XX	X	XX	X	
	Physio Mescal G 18 BIO		Timac Agro		18		5	>30					X	X	X	X	XX	X	XX	X	
KALIDÜNGER	40 % Kali		K+S Kali GmbH			40	6		4	3			X	XX	O/X	XX	XX	X	XX	O	
	60 % Kali		K+S Kali GmbH			60							X	X	O/X	XX	X	X	X	O	
	Patentkali 30% BIO		K+S Kali GmbH			30	10		17				O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Kalisulfat 50% BIO		K+S Kali GmbH			50			18				O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Magnesia Kainit BIO		K+S Kali GmbH			11	5		4	20			O	O	O	X	X	O	XX	O	
NPK-DÜNGEMITTEL	Linzer Star 15:15:15 + 3S		LAT	15	15	15		5,7	3			√	XX	XX	O	XX	XX	O	X	O	
	Linzer Plus 20:8:8 + 3MgO + 4S		LAT	20	8	8	3	3,5	4				XX	XX	O	XX	XX	O	X	O	
	Linzer Pro 14:10:20 +4S		LAT	14	10	20		4,2	4				XX	XX	O	XX	XX	O	X	O	
	Linzer Hit 16:10:10 +3MgO +5S		LAT	16	10	10	3	5,4	5				XX	XX	O	XX	XX	O	X	O	
	Linzer Top 12:12:17 +2MgO +5S		LAT	12	12	17	2	5	5		√	√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Linzer Spezial 15:5:18 +2,5MgO+10S		LAT	15	5	18	2,5	1,8	10		√	√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Nitrophoska perfekt		K+S Nitrogen	15	5	20	2		8		√	√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Entec Perfekt		K+S Nitrogen	14	7	17	2		9		√	√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Entec "Vino"		K+S Nitrogen	12	7	18	3		10		√	√	X	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Nitrophoska Super		K+S Nitrogen	20	5	10	3		5			√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Nitrophoska spezial		K+S Nitrogen	12	12	17	2		8		√	√	O	O	XX	O	O	O	O	XX	



	BEZEICHNUNG		FIRMA	NÄHRSTOFFFORMEN UND GEHALTE								ANWENDUNGEN								
	Handelsname		Name	Stickstoff (N)	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kali (K <sub>2</sub> O)	Magnesium (MgO)	Calcium (CaO)	Schwefel (S)	Natrium (Na)	Bor (B)	Zink (Zn)	Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Legum.	Grünland	Obst Wein Gemüse
NPK-DÜNGEMITTE	Nitrophoska extra		K+S Nitrogen	12	10	20	2		9		√		O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC 37 12:10:15 + 12S		Timac Agro	12	10	15			12				XX	XX	O	XX	XX	O	X	O
	DC 15:5:5 + 18S		Timac Agro	15	5	5			18				XX	XX	X	X	XX	O	X	O
	DC - Frucht 12:5:15 + 18S		Timac Agro	12	5	15			18				O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC - ROT 10:8:20 + 15S +0,1B		Timac Agro	10	8	20			15		√		O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC-Bor-Start 6:10:16 +10S+0,1B		Timac Agro	6	10	16			10		√		XX	XX	O	XX	XX	O	X	O
N P - DÜNGER	Diammoniumphosphat DAP		Import	18	46								X	X	X	X	XX	O	X	X
	Linzer Max 18:25+2S+Zn		LAT	18	25			7,3	2			√	X	X	X	X	XX	O	XX	X
	Linzer Tip 20:20:0 + 3S+Zn		LAT	20	20			9	3			√	X	X	X	X	XX	O	XX	X
	Linzer Gold 24:14 + 3S+Cu+Zn		LAT	24	14			4,5	3			√	X	X	X	X	XX	O	XX	X
P K - DÜNGER	DC - 44 0:10:30+3MgO+0,1B+11S		Timac Agro		10	30	3		11		√		O	O	XX	O	O	X	O	XX
	DC - Fit 0:10:30 + 0,1B + 11S		Timac Agro		10	30			11		√		O	O	XX	O	O	X	O	XX
	DC - Rübe 0:10:30 + 0,2B + 6S		Timac Agro		10	30			6		√		O	XX	X	XX	O	O	O	O
	DC - 45-NEU 0:12:20 + 8S		Timac Agro		12	20			8				XX	XX	XX	XX	XX	X	X	O
	DC - 45er		Timac Agro		15	30							XX	XX	XX	XX	XX	X	X	O
	Hyperkali 22:10		Timac Agro		22	10		~ 35					XX	XX	XX	X	XX	X	XX	O
	Hyperkali 18:18		Timac Agro		18	18		~ 35					XX	XX	XX	X	XX	X	XX	O
DÜNGUNGSKALKE	Kohlensaurer Kalk <b>BIO</b>		Bodenkalk					> 53					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Kohlensaurer Magnesiumkalk <b>BIO</b>		Bodenkalk				> 7	> 53					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Dolo 40 <b>BIO</b>		Bodenkalk				> 19	> 53					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Dolokorn <b>BIO</b>		Bodenkalk				> 14	> 53					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Graukalk <b>BIO</b>		Bodenkalk				> 7	> 53					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Brantkalk		Bodenkalk					> 92					XX	XX	XX	XX	XX	XX	O	XX
	Mischkalk		Bodenkalk					> 60					XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX
	Magnesium Mischkalk		Bodenkalk				> 10	> 60					XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX
	Dolosul <b>BIO</b>		Bodenkalk				7	30	7				XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Feuchtkalk 43		Bodenkalk					43					XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X
BODENVERBESSERER	Basalit (> 45% SiO <sub>2</sub> ) <b>BIO</b>		Bodenkalk		1,7	2	5	10		5			XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Dialit (> 50% SiO <sub>2</sub> ) <b>BIO</b>		Bodenkalk			0,5	5	5		2			XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X
	Dolosol (35% org. Substanz) <b>BIO</b>		Bodenkalk	3	1	1	13	30					X	X	X	X	X	X	XX	XX
	BasaDol (> 20% SiO <sub>2</sub> ) <b>BIO</b>		Bodenkalk		0,7	1,5	10	30		2			XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X
	BasaDiaDol (> 30% SiO <sub>2</sub> ) <b>BIO</b>		Bodenkalk		0,5	1	10	25		2			XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X
	Physiomax 975 <b>BIO</b>		Timac Agro					> 50					XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Biolit (45 - 55% SiO <sub>2</sub> ) <b>BIO</b>		HW Kitzbühel			5	5		5				XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Biosol forte (70 % org. Substanz)		Sandoz	7-9	3	0,5							XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	Biosol (80% org. Substanz) <b>BIO</b>		Sandoz	6-8	0,5 -1,5	0,5 -1,5							XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX